## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit
BB85PC Sa/ma	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/003992	15/04/2	005	23/06/2004
Anmelder			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKT	IENGESELLSCHAFT		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.	
	_		Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		,	
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			
	echerche ist auf der Grund eldung (Regel 23.1 b)) dur	<del>-</del>	nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offen	barten <b>Nucleotid- u</b> i	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	<b>:hierbar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	i III).	•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	_	gt.	
wurde der Wortlaut von der		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen Fa its nach dem Datum d	ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlich	en; Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v			
		nelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Al		
b. wird keine der Abbildungen		_	•

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003992

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01M13/02 F02B75/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 FO2B FO1M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 100 53 096 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 16. Mai 2002 (2002-05-16) das ganze Dokument	1
Α	US 4 825 825 A (CHINO ET AL) 2. Mai 1989 (1989-05-02) Zusammenfassung; Abbildungen	1
A	US 2 974 652 A (BENZINGER ROBERT P) 14. März 1961 (1961-03-14) das ganze Dokument	1
A	US 6 142 129 A (HORI ET AL) 7. November 2000 (2000-11-07) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3	1
	_/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

5. Oktober 2005

19/10/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Mouton, J

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003992

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
.a.ะyบแช <sub>้</sub>	beceichnung der Veronentillonung, soweit envidenkal unter Angabe der in benacht Kontillienden Teile	ood, raiopiuon Mi.
A	US 5 572 968 A (ESCH ET AL)	1
`	12. November 1996 (1996-11-12)	•
	das ganze Dokument	
4	US 4 440 117 A (BUCHMUELLER ET AL)	1
	3. April 1984 (1984-04-03) das ganze Dokument	
	das ganze bokumene	
Α	DE 198 37 099 C1 (DR.ING.H.C. F. PORSCHE	1
	AG) 14. Oktober 1999 (1999-10-14)	
	Zusammenfassung; Abbildung 1	
-		
	·	
		· .

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003992

, Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument .		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10053096	A1	16-05-2002	KEIN	NE	
US 4825825	Α	02-05-1989	CA JP JP	1303921 C 6023698 Y2 63063515 U	23-06-1992 22-06-1994 26-04-1988
US 2974652	Α	14-03-1961	KEINE		
US 6142129	Α	07-11-2000	CN JP	1254790 A 2000161041 A	31-05-2000 13-06-2000
US 5572968	Α	12-11-1996	DE EP JP	4424248 C1 0691458 A1 8109813 A	07-12-1995 10-01-1996 30-04-1996
US 4440117	Α	03-04-1984	BR DE	8202200 A 3115671 A1	29-03-1983 11-11-1982
DE 19837099	C1	14-10-1999	KEI	NE	